AQUEOUS LUBRICANT COMPOSITION

Patent number:

JP40116972

Publication date:

1992-01-16

Inventor:

TSUYUKI SHIGEHIKO (JP); TOKASHIKI MICHIHIDE

(JP); KANBARA MAKOTO (JP)

Applicant:

TONEN CORP (JP)

Classification:

- international:

C10M173/02

- european:

Application number: JP19900114329 19900428 Priority number(s): JP19900114329 19900428

Report a data error here

Abstract of JP4011697

PURPOSE:To permit imparting a high viscosity to a water-based fluid even with a small amount of a thickener used, eliminate viscosity reduction in its use and prevent its rotting or the like by blending the fluid with a cross-linkable, highly water-absorbent polymer. CONSTITUTION:The title composition comprises a water-based fluid, 0.005-1wt.% crosslinkable, highly water-absorbent polymer which is fine particles of 150mum or less in size or a viscous material at room temperature, the crosslinking density thereof being 0.001-10mmol/g, the water absorption being 50 times or more, (e.g. an isobutylene/maleate polymer with 4mum of particle size, 2mmol/g of crosslinking density, and 300 times water absorption) and, if necessary, a rust preventive, wear-resistant additive, extreme-pressure agent, anticrossive, antiseptic, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-11697

	®Int. Cl. ⁵	識別記号)	宁内整理番号	❸公開	平成4年(1992)1月16日
//	C 10 M 173/02 C 10 M 145/16		8217-4H		
"	C 10 N 40:00 40:08 40:22	Z	8217—4H		
	40: 24	Z	8217-4H		
			審査請求	未請求 謂	青求項の数 3 (全3頁)

⑤発明の名称 水系潤滑剤組成物

②特 願 平2-114329

図出 願 平2(1990)4月28日

②発明者 露木 重彦 埼玉県入間郡大井町西鶴ヶ岡1丁目3番1号 東燃株式会 社総合研究所内

@発 明 者 渡 嘉 敷 通 秀 埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡1丁目3番1号 東燃株式会

社総合研究所内

砲発 明 者 神 原 誠 埼玉県入間郡大井町西鶴ケ岡1丁目3番1号 東燃株式会

社総合研究所内

②出 願 人 東 燃 株 式 会 社 東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 内田 亘彦 外7名

明細書

1. 発明の名称

水系獨得剤組成物

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 架橋型高吸水性ポリマーを水をベースとす る流体に添加したことを特徴とする水系高滑剤組 成物。
- (2) 上記架構型高吸水性ポリマーの吸水率が、 5 0倍以上のものである請求項1記載の水系潤滑 剤組成物。
- (3) 水をベースとする流体に対して上記架構型 高吸水性ポリマーを 0.005 重量%~1 重量% 添加したことを特散とする水系潤滑剤組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、異感性高含水作動油及び圧延油、切削油等の金属加工油、更に冷却和等に使用される 水系複滑和組成物に関する。

【従来の技術】

従来、水系潤滑剤組成物は、鮮燃性作動油、会

属加工油、冷却射等に使用されているが、難燃性作動油は水をベースとする液体にグリコールを35 重量%、ポリェーテル増粘剤を10重量%で20重量%添加し、合水量を35 重量%~50重量%程度とした水ーグリコール系のものが知られ、また最近になって高分子量ポリェーテルを1重量%~5重量%加え、合水量を95重量%以上とした難燃性高合水作動油が開発されている。

しかしながら、前者は所定粘度に調整するのに 多量にグリコールやポリエーテルを必要とするた めにコストが高く、また耐摩耗性にしても鉱油系 の作動油に比して多かに悪いと言う問題があり、 また後者は使用中にポリエーテル分子鎖の切断に より粘度が低下し、作動油としての機能低下が生 じ、また所定粘度に模整するのにポリエーテル類 の使用量も多く、これも又コストの問題、鉱油系 の作動油に比して性能が悪いという問題がある。

また同様に水をベースとする金属加工油にしても、従来の金属加工油は鉱油、合成油等の基油を

界面活性剤を使用して水溶化させるために界面活性剤を主成分とするものであり、腐敗しやすい、また使用終液の後処理が困難である等の問題が指摘されている。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は、地粘物質の使用量が少なくても高粘度を付与することができ、かつ使用にあたっての粘度低下が殆どなく、また耐摩耗性に優れた難燃性高含水作動油、及び腐敗等の問題がない金属加工油等の水系潤滑剤組成物の提供を課題とする。 (課題を解決するための手段)

本発明の水系調滑剤組成物は、架構型高吸水性ポリマーを水をベースとする流体に添加したことを修散とする。

このよう架構型高吸水性ポリマーは、公知のものを使用することができ、例えばポリアクリル酸塩系、イソブチレン/マレイン酸塩系、デンプン/ポリアクリル酸塩系、ポリピニルアルコール/ポリアクリル酸塩系、ポリアクリルアミド系、親水性アクリルポリマー系、ポリピニルアルコール

るので好ましくない。

また、架橋型高吸水性ポリマーにおける吸水準は、50倍以上のものを使用するとよく、吸水率が50倍未満のものは水に添加して潤滑剤としても、吸水物が分離し、作動油、金属加工油に要求される分散性がよくない。

これらの架構型高吸水性ポリマーは、水に対して 0.005 重量%~1 重量%添加されるのみで充分、作動油及び金属加工油として機能させることができる。添加量が 0.005 重量%未積であると添加効果がなく、また 1 重量%を越える添加量は吸水力との関係で無意味である。

本発明の水系無滑剤組成物を作動油として使用する場合には、必要に応じ、通常使用される防縛 剤、耐卵耗性器加剤或いは極圧剤、防食剤、防腐 剤等の各種器加剤を使用することができる。

系、ポリエーテル系等の分子内架橋を有する架橋 型高吸水性ポリマーを使用するものである。

このような契機型高吸水性ポリマーにおける契機密度は、0.001mmol/g~10mmol/g、 望ましくは0.05mmol/g~5mmol/gのもの を使用するとよく、架橋密度が0.001mmol/g R未満であるとポリマーの分子形状が観状に近く なり、作動油、金属加工油として使用中に剪断等 により粘度が低下するので針ましくなく、また1 0mmol/gを越えると吸水性が小さくなり、従って で粘度増加の効果が小さく、また水と分離しやす くなるので紆ましくない。

このような架橋型高吸水性ポリマーは、常温で 数粒子状又は粘性物であり、本発明ではそのどち らの形状でも使用することができるが、数粒子状 の場合には粒子径としては150μm以下、紆ま しくは0.1μm~70μmとより微粒子形状の ものを使用することにより、高い耐勢断性、耐摩 耗性を発現させることができ、粒子径が150μ mを越えると容易に水から凝集、分離しやすくな

耐摩託性器加刺或いは穩圧器加刺としては塩素 系、硫黄系、揚系、有機金属化合物等がある。

防食剤としては窒素系、硫黄・窒素系、金属塩 系が、消ね剤としてはシリコーンや高級アルコー ル系が使われる。着色剤や香料を添加することも まる。

防腐剤としてはフェノール系(フェニルフェノール、テトラクロロフェノール、pークロローの ーキシレノール等)、ホルムアルデヒド供与体 (ヘキサハイドロトリアジン等)、その他として トリプロモサリチルアニリドとジプロモサリチル アニリドの混合物が挙げられる。

切割油や圧延油剤の金属加工油では、上記の他に動油、合成油 (ポリオレフィン油、エステル油)、油脂類等の基油とアニオン系収いはカチオン系の界面活性剤が添加されてもよい。

[作用及び発明の効果]

高含水作動油において現在使用されている、例 えばポリエーテル類のような額状ポリマー類は、 分子量の小さいものは粘性を上げていくと一応の 調液性の向上を示すが、分子量の大きいものにおいては調液性は改善されず、そのため増粘剤として使用する場合には分子量の小さいものを比較的 多量に使用する必要があり、また最時間の使用下では線状ポリマーの剪断が生じ、粘性が低下するという問題を有する。

その詳細な理由は不明であるが、架橋型高吸水性ポリマーの構造は立体網目状構造を有しており、水と接触することによりその構造中の水散基、カルボン散塩基等による親水性の発現や浸透圧の作用により、網目構造中へ水が吸収されるものであるが、この架橋型高吸水性ポリマーを水で影濁させ水系潤滑剤組成物とし作動油や金属加工油とし

	水のみ	0.1 重量%添加	0.5 重量%添加
3 O E	0.32	5. 28	10.4
7 5 °C	0.38	8. 07	94. 0
40℃	98.0	33, 5	ゲル状

粘度の単位は、mm²/s である。

架構型高吸水性ポリマーの添加量に応じて水系 潤滑剤組成物の粘性が増加し、増粘剤として機能 することがわかる。

て使用することにより、吸水した状態の架模型高 吸水性ポリマーは優れた分散安定性を示すと共に 増粘性を示し、容易に粘度関整しうることを見出 したものである。また吸水した状態でも無模型高 吸水性ポリマーはその網目構造により強度のある 柔軟性を有し、ピストン、切削面等における摩擦 面において線状ポリマーのごとく切断されること なく高い剪断安定性と耐摩耗防止性を示し、長時 間での覆滑性を保持しうるものと思われる。

以下、実施例により本発明を説明する。

〔実施例1〕

水に、架構型高吸水性ポリマーとして、イソブチレン/マレイン酸塩系ポリマー(粒径4 μm、 架構度2 mnol/g、吸水率300倍)を0.1重量%、0.5重量%それぞれ含有させ、本発明の 水系調滑剤組成物を調解した。

各試料組成物及び水の粘度を、JISK228 3により温度を変えて測定した。

その結果を下記に示す。

(以下余白)